

# Alerta do Application

Neste procedimento mostramos um exemplo da propriedade `DisplayAlerts` do objeto `Application`. Ela habilita ou desabilita a exibição de mensagens de aviso como resposta de várias ações do Excel. `True` habilita as mensagens e `False` as desabilita.

Numa nova pasta (workbook) qualquer, denominada teste de alerta inserir o código abaixo num módulo:

```
Sub ExcluirPlanilha()  
    Application.DisplayAlerts = False  
    Application.Worksheets("plan2").Delete  
    MsgBox "A planilha foi excluída sem mensagem alguma..."  
    Application.DisplayAlerts = True  
    Application.Worksheets("plan3").Delete  
    MsgBox "A planilha foi excluída com uma mensagem de aviso..."  
End Sub
```

Aqui está o help do VBA para este alerta:

[Referência sobre o desenvolvedor do Excel](#)

## Application.Propriedade DisplayAlerts

**True** se o Microsoft Excel exibir determinados alertas e mensagens enquanto uma macro está em execução. **Boolean** de leitura/gravação

### Sintaxe

*expressão*.**DisplayAlerts**

*expressão* Uma variável que representa um objeto **Application**.

### Comentários

O valor padrão é **True**. Defina essa propriedade como **False** se não quiser ser perturbado por solicitações e mensagens de alertas enquanto uma macro está em execução; sempre que uma mensagem exige uma resposta, o Microsoft Excel escolhe a resposta padrão.

Se você definir essa propriedade como **False**, o Microsoft Excel definirá essa propriedade como **True** quando o código for concluído, a menos que esteja executando um código de processo cruzado.

Ao usar o método **SaveAs** para pastas de trabalho para substituir um arquivo existente, o alerta 'Substituir' possui um padrão de 'Não', enquanto a resposta 'Sim' é selecionada pelo Excel quando a propriedade **DisplayAlerts** é definida como **False**.

### Exemplo

Este exemplo fecha a pasta de trabalho Book1.xls e não pede ao usuário que salve alterações. Quaisquer alterações feitas em Book1.xls não serão salvas.

#### Visual Basic for Applications

```
Application.DisplayAlerts = False  
Workbooks("PASTA1.XLS").Close  
Application.DisplayAlerts = True
```

Este exemplo suprime a mensagem que, de outra forma, aparece quando você inicia um canal DDE para um aplicativo que não está sendo executado.

**Visual Basic for Applications**

```
Application.DisplayAlerts = False
channelNumber = Application.DDEInitiate( _
    app:="WinWord", _
    topic:="C:\WINWORD\FORMLETR.DOC")
Application.DisplayAlerts = True
Application.DDEExecute channelNumber, "[FILEPRINT]"
Application.DDETerminate channelNumber
Application.DisplayAlerts = True
```

© 2006 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.